EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04095788

PUBLICATION DATE

27-03-92

APPLICATION DATE

07-08-90

APPLICATION NUMBER

02208823

APPLICANT: SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD;

INVENTOR: YAMAGUCHI KOJI;

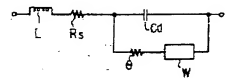
INT.CL.

: G01R 31/36

TITLE

: JUDGING METHOD OF LIFE FOR

STATIONARY LEAD ACCUMULATOR



ABSTRACT: PURPOSE: To easily and accurately detect the service life of a battery by a method wherein an internal impedance of the battery is measured with different frequencies, each value of elements of an impedance equivalent circuit is calculated based on the measured impedance, and the calculated value is compared with an initial value, thereby to estimate the life of the battery.

> CONSTITUTION: An internal impedance equivalent circuit of a battery is formed in such relation as shown in the drawing among an inductance component L of a pole column, a strap, a grid body etc., an electrolyte resistance Rs, a capacity of an electric double layers Cd, a load moving resistance θ , and a Warburg impedance W and the like. A synthesizing impedance of the equivalent circuit calculates at least one value of the electric double layer capacity Cd, load moving resistance θ , Warburg factor and the like, and compares the calculated value with the corresponding initial value. Accordingly, the data related to the state of the battery such as the quantity of the effective reactive substance, surface area or the like can be properly estimated. The service life of the battery can be easily and accurately detected without measuring the discharge capacity of the battery.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

®日本国特許厅(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (△) 平4-95788

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月27日

G 01 R 31/36

A 8606-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 据置用鉛蓄電池の寿命判定方法

②特 願 平2-208823

②出 願 平2(1990)8月7日

@発 明 者 工 薜 彰 彦 東京都新宿区西新宿 2 丁目 1 番 1 号 新神戸電機株式会社

内

@発 明 者 弘 中 健 介 東京都新宿区西新宿 2 丁目 1 番 1 号 新神戸電機株式会社

内

@発 明 者 山 口 浩 司 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

⑪出 顋 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 松本 英俊 外1名

明料田有田

1. 発明の名称

. 据置用鉛蓄電池の寿命判定方法

2. 特許請求の範囲

寿命を判定すべき鉛蓄電池の内部インピーダンスを数種の異なる測定周波数で測定して得た測定値を

極柱、ストラップ、格子体等のインダクタンス成分(L)、電解液抵抗(Rs)、電気二重層容量(Cd)、電荷移動抵抗(θ)、及びワールブルグ・インピーダンス(Ψ)等の合成よりなるインピーダンス等低回路のインピーダンスにあてはめて計算して、前記電解液抵抗(Rs)、電気二重層容量(Cd)、電荷移動抵抗(θ)、及びワールブルグ係数(σ)の少なくとも1つの値を算出し、該算出値をそれぞれの初期の値と比較することにより電池の寿命を判定することを特徴とする据置用鉛蓄電池の寿命判定方法。

3. 発明の詳細な説明

[童業上の利用分野]

本発明は、据置用鉛蓄電池の寿命判定方法に関するものである。

[従来の技術]

据置用鉛蓄電池の寿命判定方法としては、従来から、電池の放電容量を実測する方法や電解液比 重を測定する方法が用いられてきた。前者の放電容量を実測する方法では放電用負荷が大きくなって、測定にも時間と労力とを必要とする点で実際的でないことから、後者の電解液比重を測定する方法が最も一般的に行なわれてきた。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、陰極吸収式の据置用密閉形鉛蓄電池では、密閉形であるために電解液比重の測定が困難であるという問題がある。

本発明の目的は、上記の問題に鑑み、放電容量の実測や電解液比重の測定を行うことなく、据置用鉛蓄電池の寿命を判定する方法を提案することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の課題を解決するために、本発明に係る据

[作用]

本発明の寿命判定方法を用いると、前記の等価回路構成要素の算出値の経時変化から、有効反応活物質の量及び表面積、並びに活物質に対する電解液の拡散状態等の詳細な電池状態に関する情報を憂切に推定できる。これにより、電池の故電容量を実測することなく、また、据置用密閉形鉛蓄電池のような電解液の比重測定が困難な電池でも

$$\begin{array}{c}
2 (\omega) \\
= R s + j \omega L + \frac{1}{\int \omega C d + \frac{1}{\theta + \frac{\sigma}{4\pi} - j \frac{\sigma}{4\pi}}}
\end{array}$$

第2図は据置用鉛蓄電池の内部インピーダンス実測値と、上記等価回路のインピーダンス軌跡 (計算値)とを併せ示したもので、一般にコール・コールブロットと呼ばれるものである。

実測した電池は容量が200Mのもので、測定周波数範囲は0 1 Hz~1 KHZ である。同図に見られるように、周波数が1~100Hz程度では実測値と等価回路の計算値とがよく一致し、等価回路の表現が妥当であることがわかる。

等価回路を構成する前述の電解液抵抗Rs、電気二重層容量 Cd、電荷移動抵抗θ、及びワールブルグ係数σ等の各要素は、電池が寿命に至る場合、次表に示す原因により変化するものと考えられる。

容易・遏確に寿命が判定される。

[冥旋例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

据置用鉛蓄電池の内部インピーダンスは、第1 図に示したようなインピーダンス等価回路のインピーダンスで表わされる。同図のLは極性、ストラップ、格子等のインダクンス成分、Cdは行を主とする電解液抵抗、Cdは活物質と関係で重に伴う電荷の投受に伴う電荷移動に起因するの関係にあって電池の内部インピーダンス等価回路を形成する。

この等価回路の合成インピーダンス2は、ワールブルグ・インピーダンスwのワールブルグ係数をσとすると、角周波数ωの関数として次式で表わされる。

		<u></u>
要素	変化	原 因
電解液抵抗	增大	活物質の硫酸鉛化による
Rs		電解液比重の低下
ワールブル	增大	活物質の硫酸鉛化による
グ係数σ		細孔閉塞による拡散悪化
電荷移動抵	增大	有効反応活物質量の減少
抗θ		
電気二重層	減少	有効反応活物質面積の
容量Cd		减少

従って、数種の異なる周波数による内部インピーダンスの実面値を等価回路のインピーダンスにあてはめて、前記各要素の値を計算・算出することにより電池の性能状態が推定でき、算出値を初期値と比較することにより容易・透確に電池の寿命判定を行うことができる。

第3図は電池の内部インピーダンス測定手段の概要を示したもので、1は被測定電池、3はインピーダンス特性検出器、2は上記両者の間に介揮接続されたポテンショスタットである。ポテンショスタットは、ある電位を印加した時の電流を測

定するポテンショモードとある電流を極電した時では、ポテンショスタットをガルバノスタットをガルバノスタットをガルバノスタットをガルバノスタットをガルバノスタットを開放数分析器3よりポテンショスタット2を取った電流を流し、電流を発生する電流を発生する電流を発生する電流を発生する電流を発生する電流を発生する電流を発生する場合に変更がある。

次に、具体例として200Å)の据置用密閉形鉛 審電池に対して高温での加速寿命試験を行い、1 ~100Hzの間の11種類の周波数で測定した 内部インピーダンスの各測定値を用いて算出した 各要素の経時的な推移を第4図〜第7図に示す。 各要素の計算は、非線形最少二乗法の一種である マルカート法を用いる。具体的には、等価回路の 各定数に適当な初期値を与え、この定数で計算し

いることから活物質の硫酸鉛化により電解液の活物質への拡散が悪化していることが推定される。

他方、第8図に見られるように放電容量の実測値も200日前後から容量が急激に低下して230日で寿命終期となっている。以上のことから、前述の等価回路の各要素のいずれか又は全部の計算値をそれぞれの初期値と比較することにより電池の寿命判定を行うことができる。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、鉛蓄電池の内部インピーダンスを種々の異なる周波数で実測し、変測値に基づいてインピーダン 加値を初期値を表示し、算出値を初期値を表示を判定するのとにより電池の寿命を判定するのとなる。更に、上記等価回路各要素の質に対する電解液の拡散状態等の詳細な電池を放射する電解液の拡散状態等の詳細な電池を表示して、

た各周波数におけるインピーダンスと、 測定値のインピーダンスの差が最小になるように等価回路の各定数の値を変えてゆき、差が一定値以下になった場合にこの値を解とする方法を用いる。この計算方法及び計算式は当業者に公知であるため、詳細は省略する。なおこの計算はコンピュータを用いて簡単に行うことができる。

第4図は電解液抵抗Rsの推移、第5図は電気 二重層容量Cdの推移、第6図は電荷移動抵抗の の推移、また第7図はワールブルグ係数のの推移 を示したものである。第8図は、併せて実測した 放電容量の推移を示したものである。

第4図に示されるように、電解液抵抗Rsは150日前後より増大して電解液比重が低下していることが推定され、第5図に示されるように、電気二重層容量Cdは徐々に減少して有効活物質の反応面積が減少していることが推定される。また、第6図に示されるように、200日前後より電荷移動抵抗θが推定され、第7図に示されるように、ワールブルグ係数σが200日前後より増大して

に関する所要の情報を適切に推定し得る利点がある。

4. 図面の簡単な説明

L … インダクタンス成分、R s …電解液抵抗、C d …電気二重層容量、 θ …電荷移動抵抗、W … ワールブルグ・インピーダンス。

代理人 弁理士 松 本 英 俊 . . . (外1名)



待開平4-95788 (4)

